



### EMBALAGEM

- Caixa com 18kg.

### INDICAÇÕES DE USO

- Umidades positivas e ascendentes.
- Aplicação sem o uso de telas.
- Piscinas e reservatórios (enterradas ou elevadas).
- Lajes.
- Estruturas de concreto.
- Paredes sujeitas à umidade.
- Áreas frias como cozinhas e banheiros.
- Baldrame, alicerces e fundações.
- Jardins e floreiras.
- Necessita de cobertura mecânica.

### CONSUMOS<sup>(1)</sup>

	Tipo de umidade	
	Leve e superficial	Pressão positiva
Consumo mínimo kg/m <sup>2</sup>	2,0	4,0
Nº mínimo de demãos	1	2 a 3
Rendimento cx de 18kg	9,0m <sup>2</sup>	3 a 4,5m <sup>2</sup>

### TEMPOS<sup>(1)</sup>

Utilizar após a mistura	Intervalo entre demãos	Início teste de estanqueidade
1h com nova agitação a cada 20 a 30 min	1h e 30min em condições climáticas normais	12h

### DESCRIÇÃO:

Impermeabilizantes flexíveis com fibras, dispensa o uso de telas, impedindo a passagem de umidade a partir de uma demão e necessita de proteção mecânica.

### CARACTERÍSTICAS:

- Dispensa o uso de telas.
- Menos demão de aplicação.
- Impermeabilização a partir de uma demão.
- Produto altamente flexível.
- Bicomponente (A + B: pó + líquido).
- Suporta moderadas movimentações estruturais.
- Secagem rápida.
- Não altera a potabilidade da água.

### DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Cimento Portland, fibras, agregados minerais beneficiados, aditivos especiais e polímeros líquidos.
- Densidade aparente: pó: 1,4 g/cm<sup>3</sup>, líquido: 1,0 g/cm<sup>3</sup>.
- Aderência:
  - Sobre concretos:  $\geq 0,5$ MPa.
  - Sobre blocos de concreto:  $\geq 0,5$  Mpa.
- Estanqueidade a pressão positiva: 30mca (metros de coluna d'água) = 0,3MPa conforme NBR 10787.
- Temperatura para aplicação e cura inicial: Ambiente - entre 10 °C e 37 °C. Superfície - entre 5°C e 27°C.
- Cor: Cinza.
- Teor de cloretos: máximo 0,5%.
- Validade: 12 meses.
- Estocagem: Em local seco e arejado, elevado do solo em pelo menos 5 cm, empilhamento máximo 1,5 m de altura na embalagem original e fechada.

### NÃO INDICADO PARA:

- ✗ Como material de acabamento.
- ✗ Ficar exposto diretamente ao sol sem proteção mecânica.
- ✗ Bases com fissuras ou trincas ativas.
- ✗ Sobre cerâmica, metal, madeira ou pintura.

<sup>(1)</sup> OBS: Consumos e tempos médios levantados em experimentos técnicos, histórico do produto em temperatura e umidade médias (23°C e u.r.: 60%). Pode haver variação conforme método de aplicação, ferramentas e condições climáticas. É recomendado testar em uma pequena área para aferir o consumo de cada situação.